

Journée "Bétons innovants et bas carbone", 28 avril 2026, Besançon

Mars 2026

En collaboration avec infra2050 : le pôle de compétitivité des infrastructures et de l'aménagement des territoires, organisation d'une journée "Bétons innovants et bas carbone" : de la formulation aux performances finales du matériau" le 28 avril 2026 de 9h30 à 16h30.

S'INSCRIRE

Programme de la journée

9h30 : Accueil

10h - 10h30
Introduction

État de l'art et actualités de la décarbonation du **béton**

☐ Benjamin DAUBILLY - Cimbéton

10h30 - 12h30
BFUP : Bétons Fibrés Ultra hautes Performances

- De la **formulation** aux performances finales du matériau

☐ Thomas DUVAL - CERIB

Retours d'expériences chantiers BFUP :

- Passerelle d'Ornans (Doubs)

☐ Christophe THIEBAUT - Mairie d'Ornans

☐ Pascal ZITTE - PMM

☐ Laurent FEHR - FEHR

- Viaduc de Pont d'Ouche (Côte d'or)

☐ APRR

☐ Benjamin SIMIAN - INGEROP

☐ Jérôme FRECON - Vicat Synergie

- Intervention de l'Ingénierie de la Maintenance du Génie Civil

☐ Nicolas ROUZET

12h30 - 14h : Buffet déjeunatoire

14h - 15h30
Béton à impression 3D

- Présentation d'une technologie de rupture : du robot d'extrusion à l'application de la formulation **mortier** en passant par le modèle 3D numérique

☐ Damien ROGAT - Vicat Synergie

- Présentation des activités du CERIB sur l'impression 3D et focus sur le projet R&D " Diamanti " : développement d'une passerelle en **béton imprimé 3D**

☐ Florian BODIVIT - CERIB

15h30 - 16h30
Procédés et formulations bas carbone

- Technologie innovante de moulage industriel pour une construction légère en béton, à haute résistance et facilement industrialisable

☐ Romuald VIGIER - Modulatio

☐ Autres interventions en construction

16h30 Conclusion

- Missions et actions du pôle infra2050

Jason QUEUDRAY - infra2050

Auteur

Benjamin DAUBILLY



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet